



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
CÂMARA TÉCNICA DE BIODIVERSIDADE

Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 451 – Ed. Petro Tower – Sala 1601, - Bairro Enseada do Suá -
Vitória/ES - CEP 29050-335

Telefone: 2732224775

Ofício SEI nº 58/2022-CTBio/DIBIO/ICMBio

Vitória/ES, 26 de julho de 2022

Ao Comitê Interfederativo - CIF

A/C: Dr. Thiago Zucchetti Carion

Presidente Substituto do Comitê Interfederativo

Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais e Renováveis - IBAMA

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF - CEP: 70.818-900.

Assunto: Solicitação de autorização de custeio para representação da CT-Bio

Referência: Caso responda este Ofício, **peticionar eletronicamente** no Processo nº 02070.013872/2016-13, conforme instruções em: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/servicos/sistemas/sei-sistema-eletronico-de-informacoes/peticionamento-eletronico>. Novas demandas devem ser **protocoladas** conforme instruções em: <https://www.gov.br/pt-br/servicos/protocolar-documentos-junto-ao-instituto-chico-mendes-de-conservacao-da-biodiversidade-icmbio>.

Prezado Presidente,

Nos dias 18 e 19 de agosto das 8h30 às 18h em Vitória/ES acontecerá a Oficina referente ao Plano de Ação Integrado para Recuperação e Conservação da Biodiversidade Aquática da Bacia do Rio Doce e dos Ambientes Marinho e Costeiro (PAI). A construção deste plano atende à Deliberação CIFnº450/2020, dentro do escopo da cláusula 165 e do Programa 28 (Conservação da Biodiversidade Aquática) e também com o Programa 39 (Unidades de Conservação, cláusula 181). Essa estratégia desenhada propõe a integração das diversas ações de reparação que estão sendo planejadas nos territórios, este olhar reforça a execução das ações e potencializa seus impactos positivos na reparação. Dito isso, é muito rica a oportunidade de diferentes atores envolvidos no processo da reparação, participarem da construção do PAI, como se propõe nessa oficina.

Sendo assim, solicitamos o custeio dos indicados abaixo, na forma descrita e com as respectivas justificativas.

O Sr. Daniel Cardoso de Carvalho é Professor Adjunto do Laboratório de Genética da Conservação, na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG), e um dos responsáveis pela Linha Temática

IV (Biota Aquática - Comunidade, Populações e Bioinvasão) da Chamada 10/2018 da FAPEMIG, chamada correspondente a execução do Programa de Monitoramento da Biota Aquática em Minas Gerais (PMBA/MG) da cláusula 165. O Sr. Geraldo Wilson Fernandes, professor titular da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), responde na mesma chamada da FAPEMIG pela Linha Temática VI: Matas Ciliares. O Sr. Henrique Paprocki, professor adjunto da PUC-MG, é um dos coordenadores de táxon e membro do Grupo de Assessoramento Técnico (GAT) do Plano de Ação para Recuperação e Conservação da Biodiversidade Aquática da Bacia do rio Doce, elaborado no âmbito da cláusula 164 no Programa 28.

Além desses especialistas, a participação dos responsáveis das Unidades de Conservação (UC) na área de abrangência do PAI é fator relevante, pois o PAI é uma estratégia complementar às avaliações de impactos ambientais e aos planos de ação desenvolvidos para as UC. A participação de responsáveis pelas UC no momento de elaboração do PAI proporciona que o plano seja construído alinhado com os objetivos e realidades de cada UC. Nesse sentido, o Sr. Vinicius de Assis Moreira é servidor do IEF e chefe do Parque Estadual do Rio Doce, a Sra. Kíssilla Alves Pinheiro é servidora do IEF e representante do Monumento Natural Estadual Pico da Ibituruna, a Sra. Aline Gonçalves da Silva é servidora do IEF e chefe do Parque Estadual Sete Salões, a Sra. Flávia Maria de Castro Pereira é da Secretaria Adjunta de Agricultura e Meio Ambiente de Dionísio e representante da Área de Proteção Ambiental (APA) de Dionísio e a Sra. Andressa Catarina Mendes Cunha representa o Instituto Terra e a Reserva Particular de Patrimônio Natural Fazenda Bulcão e por fim o Sr. Rafael Grossi Botelho, biólogo da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Agricultura e Abastecimento de Governador Valadares, indicado para representar as UC municipais Parque Natural Municipal Governador Valadares e APA Municipal Pico do Ibituruna.

Como convidados da CT-Bio temos o Sr. Aristides Salgado Guimaraes Neto, que é Biólogo e Analista Ambiental do ICMBio, possui experiência em Zoologia. Sendo assim, poderá contribuir na Oficina de Elaboração do Plano de Ação Integrado para a Recuperação e Conservação. A Sra. Lorena Miranda substituirá a Sra. Ruanny Casarim que atualmente é membro da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade e que acompanhava as questões relacionadas a este Plano de Ação. A Sra. Claudia Ferreira é Bióloga, possui Doutorado em Ciências e pós Doutorado em Biologia Molecular, é pesquisadora científica do Instituto da Pesca de São Paulo, e possui experiência na área de Ecotoxicologia. Atualmente é consultora contratada pela Flasco sob orientação e supervisão dos membros da Câmara Técnica Conservação e Biodiversidade (CT-BIO) designados para atender as demandas da CT. Sendo assim, poderá contribuir na Oficina de Elaboração do Plano de Ação Integrado para a Recuperação e Conservação e por fim o Sr. Fernando Goulart que é biólogo, possui sete anos de experiência em análises de impactos socioambientais de rompimentos de barragens, além de mais de quinze anos de experiência com relatórios de impactos ambientais e pesquisa acadêmica na área de ecologia, conservação da biodiversidade, ecologia da paisagem, modelagem ecológica, sistemas de informação geográficas. Atualmente é consultor contratado pela Flasco sob orientação e supervisão dos membros da Câmara Técnica Conservação e Biodiversidade (CT-BIO) designados para atender as demandas da CT. Sendo assim, poderá contribuir na Oficina de Elaboração do Plano de Ação Integrado para a Recuperação e Conservação.

Considerando as justificativas descritas acima e a necessidade de encontro participativo para elaboração do PAI, solicitamos autorização de custeio para seguintes participantes:

1. Daniel Cardoso de Carvalho – Professor PUC-MG, Linha Temática IV chamada 10/2018

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

2. Geraldo Wilson Fernandes – Professor UFMG, Linha Temática VI chamada 10/2018

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

3. Henrique Paprocki professor PUC-MG, Grupo de Assessoramento Técnico (GAT) do Plano de Ação para Recuperação e Conservação da Biodiversidade Aquática da Bacia do rio Doce,

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

4. Vinicius de Assis Moreira (Represente de UC)

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

5. Kíssilla Alves Pinheiro (Represente de UC)

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

6. Aline Gonçalves da Silva (Represente de UC)

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

7. Andressa Catarina Mendes Cunha (Represente de UC)

- Transporte terrestre – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

8. Flávia Maria de Castro Pereira (Represente de UC)

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

9. Rafael Grossi Botelho (Represente de UC)

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

10. Lorena Miranda (IEF - MG)

- Transporte aéreo – ida e volta

- Hospedagem – 2 diárias
- Transporte terrestre
- Alimentação

11. Aristides Salgado Guimaraes Neto (ICMBIO)

- Hospedagem – 3 diárias
- Alimentação

12. Claudia Ferreira (Consultora CTBIO)

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 2 diárias
- Transporte terrestre
- Alimentação

13. Fernando Goulart (Consultor CTBIO)

- Transporte aéreo – ida e volta
- Hospedagem – 2 diárias
- Transporte terrestre
- Alimentação

Destacamos que os nomes citados acima não são membros da CT-Bio e por isso fez-se necessário a solicitação de custeio. Desde já, agradecemos.

Atenciosamente,

FREDERICO DRUMOND MARTINS

Coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade - CTBio/CIF



Documento assinado eletronicamente por **Frederico Drumond Martins, Coordenador CTBIO**, em 26/07/2022, às 15:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **11666756** e o código CRC **A99EE65D**.



**MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE**